(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-136517

(43)公開日 平成9年(1997)5月27日

(51) Int.Cl.6	識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B60C 23/00			B60C 23/00	Α
H04B 1/59			H O 4 B 1/59	

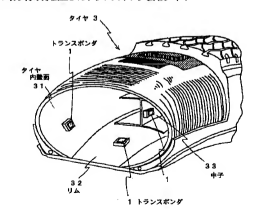
		審査耐水	未請求 請求項の数29 OL (全 17 貝)	
(21)出願番号	特願平7-294521	(71)出顧人	000006714 横浜ゴム株式会社	
(22)出顧日	平成7年(1995)11月13日	東京都港区新橋 5 丁目36番11号		
(, Alba)	1,200,000	(72)発明者	志村 一浩 神奈川県平塚市道分2番1号 横浜ゴム株 式会社平塚製造所内	
		(72)発明者		
			神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株式会社平塚製造所内	
		(74)代理人	弁理士 吉田 精孝	

(54) 【発明の名称】 タイヤ装着用トランスポンダ及びその取り付け方法並びにトランスポンダ装着タイヤ

(57)【要約】

【課題】 既存のタイヤへも自由に取り付け可能なタイ ヤ装着用トランスポンダ及びその取り付け方法並びにト ランスポンダ装着タイヤを提供する。

【解決手段】 トランスポンダ本体1Aに弾性及び断熱 性を有する接着部1Bを設けたトランスポンダを構成 し、空気入りタイヤ3の内周面に接着部1Bを介してト ランスポンダ1を接着する。これにより、既存のタイヤ 3にも容易にトランスポンダ1を装着することができる と共に、タイヤ3からの衝撃が接着部1 Bによって吸収 され、トランスポンダ1への影響が緩和されるので、タ イヤ製造時の環境条件をトランスポンダ1の耐久条件に 含める必要が無く、トランスポンダ1自体の故障発生も 従来に比べて大幅に低減される。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダにおいて、

弾性部材からなる接着部を設けたことを特徴とするタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項2】 前記接着部は所定長さの帯状をなし、該接着部の長手方向中央部にトランスポンダ本体が設けられていることを特徴とする請求項1記載のタイヤ装着用トランスポンダ.

【請求項3】 前記接着部は所定の長さの帯状をなし、 該接着部の長手方向中央部にトランスポンダ本体が設け られていると共に、該接着部の長手方向両端部に接着剤 が塗布されていることを特徴とする請求項1記載のタイ ヤ装着用トランスポンダ。

【請求項4】 前記帯状をなす接着部内に前記トランス ポンダ本体に接続されたアンテナが理設されていること を特徴とする請求項2又は3記載のタイヤ装着用トラン スポンダ。

【請求項5】 前記アンテナの少なくとも一部は螺旋状 又は波形状に形成されていることを特徴とする請求項4 記載のタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項6】 所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダにおいて、

絶縁コーティングされた所定の厚さを有する2枚の帯状 の金属製装着板間にトランスポンダ本体を挟設したこと を特徴とするタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項7】 前記2枚の金属製装着板間に前記トランスポンダ本体を保護する緩衝板を設けたことを特徴とする請求項6記載のタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項8】 前記緩衝板は前記2枚の金属製装着板から絶縁された金属板からなり、該金属板は前記トランスポンダ本体にアンテナとして接続されていることを特徴とする請求項7記載のタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項9】 所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダにおいて、

所定の長さを有するベルト中にトランスポンダ本体を埋 設したことを特徴とするタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項10】 前記ベルトには前記トランスポンダ本 体に接続されたアンテナが埋設されていることを特徴と する請求項9記載のタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項11】 前記アンテナの少なくとも一部は螺旋状又は波形状に形成されていることを特徴とする請求項 10記載のタイヤ装着用トランスポンダ。

【請求項12】 所定の信号によって情報の授受を行う タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、 空気入りタイヤの内周面に弾性部材を介して前記トラン スポンダを接着することを特徴とするタイヤ装着用トラ ンスポンダの取り付け方法。

【請求項13】 前記弾性部材は所定長さの帯状をな れ、該弾性部材の長手方向ほぼ中央部の非接着部分に前し、該弾性部材の長手方向のほぼ中央部にトランスポン 50 記トランスポンダが装着されていることを特徴とする請

ダを取り付けると共に、該弾性部材の長手方向両端部を タイヤ内周面に接着することを特徴とする請求項12記 載のタイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法。

【請求項14】 前記帯状の弾性部材の中に前記トランスポンダに接続されたアンテナが埋設されていることを 特徴とする請求項13記載のタイヤ装着用トランスポン ダの取り付け方法。

【請求項15】 所定の信号によって情報の授受を行う タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、

10 絶縁性及び断熱性を有する弾性部材を介して前記トランスポンダをリムに接着することを特徴とするタイヤ装着 用トランスポンダの取り付け方法。

【請求項16】 所定の信号によって情報の授受を行う タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、 前記トランスポンダを金属板に取り付け、該金属板をリ ムに溶接することを特徴とするタイヤ装着用トランスポ ンダの取り付け方法。

【請求項17】 所定の信号によって情報の授受を行う タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、

20 所定長さのベルトに前記トランスポンダを装着し、該ベルトをリムの周方向に巻き付けて前記トランスポンダをタイヤに取り付けることを特徴とするタイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法。

【請求項18】 前記ベルトには前記トランスポンダに 接続されたアンテナが埋設されていることを特徴とする 請求項17記載のタイヤ装着用トランスポンダの取り付 け方法。

【請求項19】 所定の信号によって情報の授受を行う タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、

) 前記タイヤ内に設けられた中子に前記トランスポンダを 取り付けることを特徴とするタイヤ装着用トランスポン ダの取り付け方法。

【請求項20】 所定の信号によって情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポンダ装着タイヤにおいて.

空気入りタイヤの内周面に弾性部材を介して前記トランスポングが接着されていることを特徴とするトランスポング装着タイヤ。

【請求項21】 前記トランスポンダに接続されたアン 40 テナがタイヤの周方向に延ばしてタイヤ内周面に接着されていることを特徴とする請求項20記載のトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項22】 前記弾性部材は絶縁性及び断熱性を有し、前記トランスポンダは前記弾性部材を介してリムに接着されていることを特徴とする請求項20又は21記載のトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項23】 前記弾性部材は帯状をなし、該弾性部 材の長手方向両端部が空気入りタイヤの内壁面に接着され、該弾性部材の長手方向ほぼ中央部の非接着部分に前 記トランスポンダが洗着されていることを特徴とする語

2

求項20記載のトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項24】 前記帯状の弾性部材中に前記トランス ポンダに接続されたアンテナが埋設されていることを特 徴とする請求項23記載のトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項25】 前記弾性部材とタイヤ内壁面との非接着部分は、前記トランスポンダの長さよりも長く設定されていることを特徴とする請求項23又は24記載のトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項26】 所定の信号によって情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポンダ装着タイヤにお 10 いて、

前記トランスポンダは金属板に取り付けられ、該金属板がリムに溶接されていることを特徴とするトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項27】 所定の信号によって情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポンダ装着タイヤにおいて、

前記トランスポンダは所定長さのベルトに装着され、該 ベルトがリムの周方向に巻き付けられて前記トランスポ ンダがタイヤに取り付けられていることを特徴とするト ランスポンダ装着タイヤ。

【請求項28】 前記ベルト中に前記トランスポンダに 接続されたアンテナが埋設されていることを特徴とする 請求項27記載のトランスポンダ装着タイヤ。

【請求項29】 所定の信号によって情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポンダ装着タイヤにおいて.

前記トランスボンダは前記タイヤ内に設けられた中子に 取り付けられていることを特徴とするトランスポンダ装 着タイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明が属する技術分野】本発明は、タイヤ装着用トランスポンダ及びその取り付け方法並びにトランスポンダ 装着タイヤに関するものである。

[0002]

【0003】また、トランスポンダは集積回路と、これを保護する外殻からなり、その形状は小さなコイン状、または円柱状など様々である。

【0004】この種の技術の一例が実開平2-1234 04号公報に開示されている。この技術では、トランス ポンダのタイヤにおける埋設位置は、カーカスプライ巻 き上げ部先端レベルの中央部、またはバットレス部のカ ーカスプライ外面上に設定されている。

【0005】また、他の例として実開平7-13505 50 ダを提案する。

号公報にトランスボンダを装着した空気入りタイヤが開示されている。これは前述した技術を改良したものである。即ち、前述した技術においては、トランスボンダはタイヤにとって異物であるため、タイヤ実質中に埋設すると、タイヤ製造時の加硫工程でトランスボンダが受ける高温・高圧、及びタイヤの負荷転動時にトランスボン

4

ダが受ける外力と、タイヤが発する熱等によって、トランスボンダ自体の故障の発生が懸念される。これらの問題点を解決するため、この空気入りタイヤでは、トロイ0 ダル状タイヤのビード部内周面に備えた降起部にトランスボンダ収納用ボケットを設けている。

【0006】これにより、トランスポンダ収納用ポケットを有する降起部を、タイヤを構成する部分から外れた、タイヤ内周面における走行時に動きの少ないビード部に設けているので、タイヤに与える悪影響が無く、またポケットに対するトランスポンダの入出が自在にできるため、収納したトランスポンダの点検、または必要な場合の取り替えを自由に行うことができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来例の前者においては、前述したようにトランスポンダはタイヤにとって異物であるため、タイヤ実質中に埋設すると、タイヤ製造時の加硫工程でトランスポンダが受ける高温・高圧、及びタイヤの負荷転動時にトランスポンダが受ける外力と、タイヤが発する熱等によって、トランスポンダ自体の故障の発生が懸念される。

【0008】また、後者においては、トランスポンダの 取り付け位置が限定されてしまうと共に、ポケットの形 成加工が必要なので既存のタイヤへのトランスポンダの 30 取り付けができないという問題点があった。

【0009】本発明の目的は上記の問題点に鑑み、既存のタイヤへも自由に取り付け可能なタイヤ装着用トランスポング及びその取り付け方法並びにトランスポンダ装着タイヤを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】本発明は上記の目的を達成するために請求項1では、所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダにおいて、弾性部材からなる接着部を設けたタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0011】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、 弾性部材からなる接着部によってタイヤ内の任意の箇所 にトランスポンダが装着されるので、既存のタイヤに、 或いはタイヤを製造した後に容易にトランスポンダを装 着することができる。

【0012】また、請求項2では、請求項1記載のタイヤ装着用トランスボンダにおいて、前記接着部は所定長さの帯状をなし、該接着部の長手方向中央部にトランスポンダ本体が設けられているタイヤ装着用トランスポン

(4)

40

【0013】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、 弾性部材からなる帯状の接着部によってタイヤ内の任意 の箇所にトランスポンダが装着される。

【0014】また、請求項3では、請求項1記載のタイヤ装着用トランスポンダにおいて、前記接着部は所定の長さの帯状をなし、該接着部の長手方向中央部にトランスポンダ本体が設けられていると共に、該接着部の長手方向両端部に接着剤が塗布されているタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0015】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、 弾性部材からなる帯状の接着部によってタイヤ内の任意 の箇所にトランスポンダが装着される。この際、接着剤 は、接着部の長手方向両端部に塗布されているので、そ の中央部分は非接着となり、変形するタイヤに接着した 場合にも、接着部に装着されたトランスポンダにタイヤ の変形が直接に加わらない。

【0016】また、請求項4では、請求項2又は3記載のタイヤ装着用トランスポンダにおいて、前記帯状をなす接着部内に前記トランスポンダ本体に接続されたアンテナが埋設されているタイヤ装着用トランスポンダを提 20 案する。

【0017】該タイヤ装着用トランスボンダによれば、前記接着部内にアンテナが埋設される。この接着部は帯状をなしているので、例えば接着部の長手方向に沿って前記アンテナが埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内間全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスボンダへのアクセスが可能となる

【0018】また、請求項5では、請求項4記載のタイヤ装着用トランスポンダにおいて、前記アンテナの少なくとも一部は螺旋状又は波形状に形成されているタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0019】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、アンテナの少なくとも一部が螺旋状又は波形状に形成されるので、弾性を有するタイヤが変形した際にも、前記螺旋状又は波形状部分でアンテナが伸縮してアンテナが切れることがなくなる。

【0020】また、請求項6では、所定の信号によって 情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダにおい て、絶縁コーティングされた所定の厚さを有する2枚の 帯状の金属製装着板間にトランスポンダ本体を挟設した タイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0021】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、トランスポンダ本体が2枚の帯状の金属製装着板間に挟設されるので、タイヤへの装着時には、前記装着板がタイヤのリムに溶接されたり、或いは装着板がタイヤのリムに接着され、既存のタイヤにも容易に装着することができる。

【0022】また、請求項7では、請求項6記載のタイ 50 ンテナが伸縮してアンテナが切れることがなくなる。

ヤ装着用トランスポンダにおいて、前記2枚の金属製装 着板間に前記トランスポンダ本体を保護する緩衝板を設 けたタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0023】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、 前記2枚の装着板間に緩衝板が設けられ、これにより前 記装着板間に挟設されたトランスポンダ本体が保護され る。

【0024】また、請求項8では、請求項7記載のタイヤ装着用トランスポンダにおいて、前記緩衝板は前記2 10 枚の金属製装着板から絶縁された金属板からなり、該金属板は前記トランスポンダ本体にアンテナとして接続されているタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0025】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、 2枚の装着板間の緩衝板がアンテナとしてトランスポン ダ本体に接続される。前記装着板及び緩衝板は帯状をな しているので、例えば装着板の長手方向に沿って前記ア ンテナとなる緩衝板が埋設されると、アンテナの長さを 長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナ を巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の 住意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能 となる。

【0026】また、請求項9では、所定の信号によって 情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダにおい て、所定の長さを有するベルト中にトランスポンダ本体 を埋設したタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0027】該タイヤ装着用トランスポンダによれば、 前記ベルト中にトランスポンダ本体が埋設され、該ベル トが、例えばリムの周囲に巻かれて前記トランスポンダ が固定される。これにより、既存のタイヤにも容易にト ランスポンダを装着することができる。

【0028】また、請求項10では、請求項9記載のタイヤ装着用トランスポンダにおいて、前記ベルトには前記トランスポンダ本体に接続されたアンテナが埋設されているタイヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0029】該タイヤ装着用トランスボンダによれば、前記ベルトは帯状をなしているので、例えばベルトの長手方向に沿って前記アンテナが埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0030】また、請求項11では、請求項10記載の タイヤ装着用トランスポンダにおいて、前記アンテナの 少なくとも一部は螺旋状又は波形状に形成されているタ イヤ装着用トランスポンダを提案する。

【0031】該タイヤ装着用トランスボンダによれば、アンテナの少なくとも一部が螺旋状又は波形状に形成される。これにより、弾性を有するタイヤ若しくは前記ベルトが変形した際にも、前記螺旋状又は波形状部分でア

【0032】また、請求項12では、所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法において、空気入りタイヤの内周面に弾性部材を介して前記トランスポンダを接着するタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法を提案する。

【0033】該タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法によれば、弾性部材を介して空気入りタイヤの内周面にトランスポンダが接着されるので、既存のタイヤにも容易にトランスポンダを装着することができると共に、タイヤからの衝撃が前記弾性部材によって吸収され、トランスポンダへの影響が緩和される。

【0034】また、請求項13では、請求項12記載のタイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、前記弾性部材は所定長さの帯状をなし、該弾性部材の長手方向のほぼ中央部にトランスポンダを取り付けると共に、該弾性部材の長手方向両端部をタイヤ内周面に接着するタイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法を提案する。

【0035】該タイヤ装着用トランスポンダの取り付け 方法によれば、弾性部材の長手方向のほぼ中央部にトラ ンスポンダが取り付けられ、該弾性部材の長手方向両端 部がタイヤ内周面に接着されるので、タイヤが変形した 際に、トランスポンダが取り付けられた弾性部材の中央 部はタイヤ内周面から離間して、タイヤ内周面の歪みが 直接トランスポンダへ加わることがない。

【0036】また、請求項14では、請求項13記載の タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、 前記帯状の弾性部材の中に前記トランスポンダに接続さ れたアンテナが埋設されているタイヤ装着用トランスポ ンダの取り付け方法を提案する。

【0037】該タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法によれば、前記帯状の弾性部材の中に前記トランスポンダに接続されたアンテナが埋設されているので、タイヤ内周面に沿って容易にアンテナを接地することができると共に、帯状の弾性部材の長手方向に沿って前記アンテナが埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0038】また、請求項15では、所定の信号によって情報の授受を行うタイや装着用トランスポングの取り付け方法において、絶縁性及び断熱性を有する弾性部材を介して前記トランスポングをリムに接着するタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法を提案する。

【0039】該タイヤ装着用トランスポンダの取り付け 方法によれば、絶縁性及び断熱性を有する弾性部材を介 してトランスポンダがリムに接着されるので、既存のタ イヤに容易にトランスポンダを装着することができると 共に、タイヤからの熱伝導及び衝撃並びにタイヤにおい て発生した静電気の伝導等が前記弾性部材によって吸収 或いは緩和され、トランスポンダへの影響が回避される。

【0040】また、請求項16では、所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法において、前記トランスポングを金属板に取り付け、該金属板をリムに溶接するタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法を提案する。

【0041】該タイヤ装着用トランスボンダの取り付け 方法によれば、トランスボンダが金属板に取り付けら 10 れ、該金属板がリムに溶接されるので、既存のタイヤに

容易にトランスポンダを装着することができると共に、トランスポンダの電気的接地状態が良好になる。

【0042】また、請求項17では、所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法において、所定長さのベルトに前記トランスポングを装着し、該ベルトをリムの周方向に巻き付けて前記トランスポングをタイヤに取り付けるタイヤ装着用トランスポングの取り付け方法を提案する。

【0043】該タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法によれば、所定長さのベルトにトランスポンダが装着され、該ベルトがリムの周方向に巻き付けられて前記トランスポンダがタイヤに取り付けられるので、タイヤの製造後に容易にトランスポンダを装着することができ、タイヤの種類、大きさを問わず、トランスポンダの取付を行うことができると共に、トランスポンダの耐久条件にタイヤ製造時の環境条件を含める必要がなく、またトランスポンダがタイヤ性能へ悪影響を及ぼすことが無い。

【0044】また、請求項18では、請求項17記載の タイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、 前記ベルトには前記トランスポンダに接続されたアンテ ナが埋設されているタイヤ装着用トランスポンダの取り 付け方法を提案する。

【0045】該タイヤ装着用トランスポンダの取り付け 方法によれば、前記ベルトには前記トランスボンダに接 続されたアンテナが埋設されているので、タイヤの周方 向に沿って容易にアンテナを接地することができると共 に、例えば前記ベルトの長手方向に沿って前記アンテナ が埋設されると、アンテナの長さを長くすることができ ると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能 となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記 トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0046】また、請求項19では、所定の信号によって情報の授受を行うタイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法において、前記タイヤ内に設けられた中子に前記トランスポンダを取り付けるタイヤ装着用トランスポンダの取り付け方法を提案する。

【0047】該タイヤ装着用トランスポンダの取付方法によれば、トランスポンダがタイヤ内に設けられた中子50に取り付けられるので、トランスポンダの装着がタイヤ

性能に与える影響は殆ど皆無となる。 【0048】また、請求項20では、所定の信号によって情報の授受を行うトランスポングを備えたトランスポ

て情報の対文を行うトランスホックを加えたドランスホ ング装着タイヤにおいて、空気入りタイヤの内周面に弾 性部材を介して前記トランスポングが接着されているト ランスポング装着タイヤを提索する。

【0049】該トランスポンダ装着タイヤによれば、弾 性部材を介して空気入りタイヤの内周面にトランスポン ダが接着されるので、タイヤからの衝撃が前記弾性部材

ダが接着されるので、タイヤからの衝撃が前記弾性部材によって吸収され、トランスポンダへの影響が緩和され 10 る。

【0050】また、請求項21では、請求項20記載のトランスポンダ装着タイヤにおいて、前記トランスポンダに接続されたアンテナがタイヤの周方向に延ばしてタイヤ内周面に接着されているトランスポンダ装着タイヤ

を提案する。

【0051】該トランスポング装着タイヤによれば、トランスポンダに接続されたアンテナがタイヤの周方向に延ばしてタイヤ内周面に接着されているので、タイヤの回転に伴ってトランスポンダの位置が移動しても、アンテナを介しての信号の授受は常に同じ条件で行われるため、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0052】また、請求項22では、請求項20又は2 1記載のトランスポンダ装着タイヤにおいて、前記弾性 部材は絶縁性及び断熱性を有し、前記トランスポンダは 前記弾性部材を介してリムに接着されているトランスポ ンダ装着タイヤを提案する。

【0053】該トランスポング装着タイヤによれば、絶縁性及び断熱性を有する弾性部材を介してトランスポンダがリムに接着されているので、タイヤからの熱伝導及び衝撃並びにタイヤにおいて発生した静電気の伝導等が前記弾性部材によって吸収或いは緩和され、トランスポンダへの影響が回避される。

【0054】また、請求項23では、請求項20記載のトランスポング装着タイヤにおいて、前記弾性部材は帯状をなし、該弾性部材の長手方向両端部が空気入りタイヤの内壁面に接着され、該弾性部材の長手方向ほぼ中央部の非接着部分に前記トランスポングが装着されているトランスポング装着タイヤを提案する。

【0055】該トランスポンダ装着タイヤによれば、弾性部材の長手方向のほぼ中央部の非接着部にトランスポンダが取り付けられ、該弾性部材の長手方向両端部がタイヤ内周面に接着されるので、タイヤが変形した際に、トランスポンダが取り付けられた弾性部材の中央部はタイヤ内周面から離間して、タイヤ内周面の歪みが直接トランスポンダへ加わることがない。

【0056】また、請求項24では、請求項23記載の トランスポンダ装着タイヤにおいて、前記帯状の弾性部 材中に前記トランスポンダに接続されたアンテナが埋設 50 ベルトの長手方向に沿って前記アンテナが埋設される

されているトランスポンダ装着タイヤを提案する。

10

【0057】該トランスボング装着タイヤによれば、前記帯状の弾性部材の中に前記トランスボンダに接続されたアンテナが埋設されているので、タイヤ内周面に沿って容易にアンテナを接地することができると共に、タイヤが回転してもアンテナの位置がずれ動くことがない。【0058】また、請求項25では、請求項23又は24記載のトランスボング装着タイヤにおいて、前記弾性が材とタイヤ内壁面との非接着部分は、前記トランスボングの長さよりも長く設定されているトランスボング装

【0059】該トランスボンダ装着タイヤによれば、前 記弾性部材とタイヤ内壁面との非接着部分が、前記トラ ンスボンダの長さよりも長く設定されているので、タイ ヤが変形した際に、トランスボンダがタイヤ内周面から 離間する場合、十分余裕をもって離間でき、タイヤ内周 面の歪みが直接トランスボンダへ加わることがない。

着タイヤを提案する。

【0060】また、請求項26では、所定の信号によって情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポンダを備えたトランスポングは金属板 ング装着タイヤにおいて、前記トランスポンダは金属板に取り付けられ、該金属板がリムに溶接されているトランスポンダ装着タイヤを提案する。

【0061】該トランスポンダ装着タイヤによれば、トランスポンダは金属板に取り付けられ、該金属板がリムに溶接されているので、良好なトランスポンダの電気的接地状態が得られる。

【0062】また、請求項27では、所定の信号によって情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポンダ装着タイヤにおいて、前記トランスポンダは所定長さのベルトに装着され、該ベルトがリムの周方向に巻き付けられて前記トランスポンダがタイヤに取り付けられているトランスポンダ装着タイヤを提案する。

【0063】該トランスポンダ装着タイヤによれば、トランスポンダが所定長さのベルトに装着され、該ベルトがリムの周方向に巻き付けられて前記トランスポンダがタイヤに取り付けられているので、タイヤの製造後に容易にトランスポンダを装着することができ、トランスポンダの耐久条件にタイヤ製造時の環境条件を含める必要がないと共に、トランスポンダがタイヤ性能へ悪影響を及ぼすことが無い。

【0064】また、請求項28では、請求項27記載のトランスポング装着タイヤにおいて、前記ベルト中に前記トランスポンダに接続されたアンテナが埋設されているトランスポンダ装着タイヤを提案する。

【0065】該トランスポンダ装着タイヤによれば、前 記ベルト中に前記トランスポンダに接続されたアンテナ が埋設されているので、リム外周面に沿って容易にアン テナを接地することができると共に、タイヤが回転して もアンテナの位置がずれ動くことがない。さらに、前記 ベルトの長手方向に沿って声記アンテナが埋勢される

1.2

と、アンテナの長さを長くすることができると共にタイ ヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これ により、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポン ダへのアクセスが可能となる。

【0066】また、請求項29では、所定の信号によっ て情報の授受を行うトランスポンダを備えたトランスポ ンダ装着タイヤにおいて、前記トランスポンダは前記タ イヤ内に設けられた中子に取り付けられているトランス ポンダ装着タイヤを提案する.

【0067】該トランスポンダ装着タイヤによれば、ト 10 ランスポンダがタイヤ内に設けられた中子に取り付けら れているので、トランスポンダの装着がタイヤ性能に与 える影響は殆ど皆無となる。

[0068]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の一 実施形態を説明する。図1は、本実施形態の第1の実施 例におけるタイヤ装着用トランスポンダを示す外観図で ある。図において、1はトランスポンダで、トランスポ ンダ本体1Aと接着部1Bとから構成されている。トラ ンスポンダ本体1 Aは、セラミック基板上に電子回路及 びアンテナ線が印刷によって形成され、この電子回路が セラミック絶縁体によってモールドされ、縦横それぞれ 10mm、厚さ2mmの直方体形状をなしている。

【0069】また、トランスポンダ本体1Aの下面に は、トランスポンダ本体1Aと同様の形状の接着部1B が張り付けられている。この接着部1日は、絶縁性及び 断熱性を有する弾性部材からなり、これに接着剤等を塗 布することにより、装着対象となる任意のタイヤ内にト ランスポンダ1を取り付けることができるようになって いる。

【0070】図2は、トランスポンダ本体1Aを示す電 気系回路のブロック図である。図において、1 A はトラ ンスポンダ本体で、受信用アンテナ11、整流回路1 2、中央処理部13、記憶部14、発信部15及び送信 用アンテナ16から構成されている。

【0071】整流回路12は、ダイオード121,122、コ ンデンサ123、及び抵抗器124から構成され、周知の全波 整流回路を形成している。この整流回路12の入力側に は受信用アンテナ11が接続され、受信用アンテナ11 に誘起した高周波電流を整流して直流電流に変換して、 中央処理部13、記憶部14及び発信部15の駆動電源 として出力するものである。

【0072】中央処理部13は、周知のCPU131及び ディジタル/アナログ(以下、D/Aと称する)変換器 132から構成され、CPU131は電源が供給されて駆動す るとEEPROM等の半導体メモリからなる記憶部14 内に記憶されている情報を読み出して、この情報をD/ A変換器132を介して発信部15に出力する。

【0073】発信部15は、発振回路151、変調回路152 及び高周波増幅回路153から構成され、発振回路151によ 50 イヤからの熱伝導及び衝撃並びにタイヤにおいて発生し

って発振された、例えば300MHzの搬送波を、中央 処理部13から入力した情報信号に基づいて、変調回路 152で変調して、これを高周波増幅回路153を介して送信 用アンテナ16に供給する。

【0074】一方、前述したトランスポンダ1に対して は、例えば図3に示すようなスキャナが用いられる。図 において、2はスキャナで、受信用アンテナ21、受信 部22、中央処理部23、キーボード24、表示部2 5. 発信部26. 送信用アンテナ27. 及びこれらへ電 源を供給する電源部28から構成されている。

【0075】ここで、本実施例におけるスキャナ2と は、後述するようにトランスポンダ1に対して第1の周 波数の電磁波を輻射しながら、これに伴ってトランスポ ンダ1から輻射される第2の周波数の電磁波を受信する ことにより、トランスポンダ1への情報アクセスを行う ものを言う。

【0076】スキャナ2の受信部22は、受信機221と アナログ/ディジタル (以下、A/Dと称する) 変換器 222から構成され、受信器221の入力側は受信用アンテナ 21に接続され、300MHzの高周波を受信し、これ を検波した後、A/D変換器222を介して中央処理部2 3に出力する。

【0077】中央処理部23は、周知のCPU231及び メモリ232から構成され、中央処理部231はキーボード2 4から入力された命令に基づいて、受信部22から入力 した情報をメモり232に記憶すると共に表示部25に表 示する。

【0078】さらに、発振部26は発信回路261とスイ ッチ262から構成され、発信回路261はスイッチ262がオ ンされたときに、例えば100KHz~300KHzの 高周波信号を送信用アンテナ27に出力する。

【0079】また、スキャナ2は、例えば図4に示すよ うに、ピストル形状の筐体2A内に組み込まれている。 この筐体2Aの先端部には、受信用アンテナ21及び送 信用アンテナ27が配置され、上面にはキーボード24 及び表示部25が配置されている。さらに、グリップ2 B前部のトリガー位置にはスイッチ262が配置されてい

【0080】前述の構成よりなるトランスポンダ1は、 図5に示すように、タイヤ3の内壁面31或いはリム3 2の表面、若しくは中子33等に接着されて取り付けら れる。従って、既存のタイヤは勿論のこと、あらゆる種 類のタイヤに装着することができ、従来のようなタイヤ の剥離故障等の発生の恐れがないと共に、製造後のタイ ヤに取り付けるため、タイヤ製造時の環境条件をトラン スポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポン ダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0081】さらに、絶縁性及び断熱性を有する弾性部 材を介してトランスポンダ1を取り付けているので、タ

14

た静電気の伝導等が前記弾性部材によって吸収或いは緩 和され、トランスポンダへの影響が回避される。

【0082】また、図6に示すように、トランスポンダ を取り付けたタイヤの管理は前述したハンディー型のス キャナ2を用いることにより、製造時等においても簡単 に行うことができると共に、データ処理装置41に送受 信用のコントローラ42を介してアンテナ43a、43 bを接続することにより、管理端末機44によりトラン スポンダ1を取り付けた使用中のタイヤの集中管理を行 うことができる。この場合、図7に示すように、トラン スポンダ装着タイヤを付けたトラック等の車両5が走行 する道路沿いに前記アンテナ43aを設けておくことに より走行中の車両5のタイヤも管理することができる。 【0083】さらに、図6に示すように車両内に処理装 置45及びこれに接続された表示ユニット46、並びに 車載アンテナ47を設けることにより、運転席において ドライバー自身が使用中のタイヤに関する情報を容易に 得ることができる。

【0084】次に、本発明の第2の実施例を説明する。 図8は第2の実施例のタイヤ装着用トランスポンダを示す外観図である。図において、前述した第1の実施例と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略する。また、第1の実施例と第2の実施例との相違点は、第1の実施例における接着部1Bに代えて所定の長さ及び幅を有する接着部1Cを設けたことにある。

【0085】この接着部1Cは絶縁性を有する弾性部材からなり、その表面のほぼ中央部にトランスポンダ本体1Aが接着され、接着部1Cの裏面に接着刹等を塗布することにより、装着対象となる任意のタイヤ内にトランスポンダ1を取り付けることができるようになっている。

【0086】ここで、タイヤのリム表面にトランスボンダ1を取り付ける場合は、接着部1 Cの裏面全体に接着剤を塗布して取り付けることが好ましい。これにより、トランスボンダ1はリムに安定して完全に固定される。また、タイヤ内壁面にトランスボンダ1を取り付ける際には、図9に示すように、接着部1 Cの裏面の長手方向両端部に接着剤C tを塗布してトランスボンダ本体1Aが固定されている中央部分は接着剤を塗布せずに取り付けることが好ましい。これにより、図10に示すように、タイヤ3の変形に伴いタイヤ内壁面31が変形しても、この変形による力がトランスボンダ本体1Aに直接加わることがない。これにより、トランスボンダ本体1Aに加わる歪みを大幅に低減でき、トランスボンダ本体1Aに加わる歪みを大幅に低減でき、トランスボンダ本体1Aに加わる歪みを大幅に低減でき、トランスボンダ本体1Aに加わる歪みを大幅に低減でき、トランスボンダー

【0087】次に、本発明の第3の実施例を説明する。 図11は第3の実施例のタイヤ装着用トランスポンダを 示す構成図である。図において、前述した第2の実施例 と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略 50

する。また、第2の実施例と第3の実施例との相違点は、第2の実施例における接着部1 Cに代えて長さをさらに長くし、内部にアンテナ11,16を埋設した接着部1 Dを設けたことにある。

【0088】この接着部1Dは前述と同様に絶縁性を有する弾性部材からなり、その表面のほぼ中央部にトランスポング本体1Aが接着され、接着部1Dの裏面に接着 削等を塗布することにより、装着対象となる任意のタイヤ内にトランスポング1を取り付けることができるようになっている。ここで、アンテナ11,16は使用周波数の入/4の整数倍の長さであることが望ましい。

【0089】前述の構成よりなるトランスポンダ1によれば、接着部1D内にアンテナ11,16が埋設され、この接着部1Dは帯状をなしているので、例えば接着部1Dの長手方向に沿ってアンテナ11,16が埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共に、タイヤの周方向に接着部1Dを延ばしてトランスポンダ1を取り付ければ、タイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所からトランスポンダ1へのアクセスが可能となる。

【0090】次に、本発明の第4の実施例を説明する。 図12は第4の実施例のタイヤ装着用トランスポンダを 示す構成図である。図において、前述した第3の実施例 と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略 する。また、第3の実施例と第4の実施例との相違点 は、第3の実施例におけるアンテナ11,16の少なく とも一部を螺旋状、或いは波形状に形成して接着部1D 内に埋設したことにある。

【0091】これにより、アンテナ11,16の少なく とも一部が螺旋状又は波形状に形成されるので、弾性を 有するタイヤが変形した際にも、前記螺旋状又は波形状 部分でアンテナ線が伸縮してアンテナが切れることがな くなり、アンテナ切断による故障の低減を図ることがで きる。

【0092】次に、本発明の第5の実施例を説明する。 図13は、第5の実施例のトランスポンダを示す構成図 である。図において、前述した第1の実施例と同一構成 部分は同一符号をもって表しその説明を省略する。図中 の1はトランスポンダで、トランスポンダ本体1Aとベ ルト部1Eから構成され、ベルト部1Eの内部にトラン スポンダ本体1Aが埋め込まれている。このベルト部1 Eは絶縁性及び断熱性を有する部材から形成されてい る。

【0093】このトランスポンダ1をタイヤに装着する場合、図14に示すように、タイヤ3のリム32にベルト部1Eを巻き付けて固定する。

【0094】これにより、タイヤの製造後に容易にトランスポンダ1を装着することができ、タイヤの種類、大きさを問わず、トランスポンダ1の取付を行うことができると共に、トランスポンダ1の耐久条件にタイヤ製造

時の環境条件を含める必要がなく、またトランスポンダ 1がタイヤ性能へ悪影響を及ぼすことが無い。

【0095】次に、本発明の第6の実施例を説明する。 図15は第6の実施例のタイヤ装着用トランスポンダを 示す構成図である。図において、前述した第5の実施例 と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略 する。また、第5の実施例と第6の実施例との相違点 は、第5の実施例におけるベルト部1E内部にアンテナ 11.16を埋設したことにある。

【0096】ここで、アンテナ11,16は前述と同様 10 に、使用周波数の λ / 4 の整数倍の長さであることが望ましい。

【0097】前述の構成よりなるトランスポンダ1によ れば、ベルト部1E内にアンテナ11,16が埋設さ れ、このベルト部1日はリム32周上に取り付けられる ので、例えばベルト部1Eの長手方向に沿ってアンテナ 11.16が埋設されると、アンテナの長さを長くする ことができると共に、タイヤ内周全域にアンテナを巡ら すことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の 箇所からトランスポンダ1へのアクセスが可能となる。 【0098】次に、本発明の第7の実施例を説明する。 図16は第7の実施例のタイヤ装着用トランスポンダを 示す構成図である。図において、前述した第6の実施例 と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略 する。また、第6の実施例と第7の実施例との相違点 は、第6の実施例におけるアンテナ11.16の少なく とも一部を螺旋状、或いは波形状に形成してベルト部1 E内に埋設したことにある。

【0099】これにより、アンテナ11,16の少なくとも一部が螺旋状又は波形状に形成されるので、ベルト部1日が長さ方向に変形した際にも、前記螺旋状又は波形状部分でアンテナ線が伸縮してアンテナが切れることがなくなり、アンテナ切断による故障の低減を図ることができる。

【0100】次に、本発明の第8の実施例を説明する。 図17は、第8の実施例のトランスポンダを示す外観図である。図において、前述した第1の実施例と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略する。即ち、1はトランスポンダで、トランスポンダ本体1Aと装着部1Fとから構成されている。トランスポンダ本体1Aの下面には、所定の長さと幅を有する金属板からなる装着部1Fが張り付けられている。また、装着部1Fを形成する金属板は装着対象部の形状に合わせて変形できるものである。

【0101】このトランスポンダをタイヤに取り付ける際には、装着部1下の長手方向両端部をタイヤのリム底部に接着又はスポット溶接することにより、装着対象となる任意のタイヤ内にトランスポンダ1を取り付けることができる。

【0102】前述の構成によれば、トランスポンダ1が 50 らなる接着部によってタイヤ内の任意の箇所にトランス

金属板に取り付けられ、該金属板がリムに溶接されるため、既存のタイヤに容易にトランスポンダ1を装着することができると共に、トランスポンダ1の電気的接地状態が良好になり、さらに従来のようなタイヤの剥離故障等の発生の恐れがないと共に、タイヤ製造時の環境条件

16

をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0103】次に、本発明の第9の実施例を説明する。

図18は、第9の実施例のトランスポングを示す分解斜視図、図19は側面断面図である。図において、前述した第1の実施例と同一構成部分は同一符号をもって表しその説明を省略する。即ち、1はトランスポングで、トランスポング本体1Aと、所定の長さと幅を有する2枚の金属板1G、1H及び絶縁コーティングされた金属板1I、1Jとから構成されている。

【0104】トランスポンダ本体1Aは、2枚の金属板1G,1H間に挟設され、そのほぼ中央部に位置している。さらに、2枚の金属板1G,1H間にはトランスポンダ本体1A以外の部分に金属板1I,1Jが緩衝部材として挟設され、これらは接着剤によって固定されている。

【0105】さらにまた、図示していないが金属板1 I、1Jは、前述したアンテナ11、16として用いる ことができるように、トランスポング本体1A内の回路 に電気的導涌状態となるように接続されている。

【0106】前述の構成によるトランスポンダ1をタイヤに装着する際には、金属板1G或いは1Hをタイヤのリムに接着或いはスポット溶接する。このような取付方 法により、既存のタイヤに容易にトランスポンダ1を装着することができると共に、トランスポンダ1の電気的接地状態が良好になる。さらに、従来のようなタイヤの剥離故障等の発生の恐れがないと共に、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0107】また、金属板1I,1Jによって金属板1G,1H間に挟設されたトランスポンダ本体1Aが保護されるので、さらに故障発生を低減できると共に、金属0板1I,1Jがアンテナとしてトランスポンダ本体に接続されているので、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所からトランスポンダ1へのアクセスが可能となる。

【0108】尚、前述した実施例は一例でありこれに限 定されることはない。

[0109]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1記 載のタイヤ装着用トランスボンダによれば、弾性部材か たなる発表型にトランス

ボンダが装着されるので、既存のタイヤに、或いはタイヤを製造した後に容易にトランスボンダを容易に装着することができ、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスボンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0110】また、請求項2記載のタイヤ装着用トランスポングによれば、上記の効果に加えて、弾性部材からなる帯状の接着部によってタイヤ内の任意の箇所にトランスポングが装着されるので、トランスポングを安定した状態でタイヤに取り付けることができる。

【0111】また、請求項3記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、弾性部材からなる帯状の接着部によってタイヤ内の任意の箇所にトランスポンダが装着され、この際、接着剤は、接着部の長手方向両端部に塗布されているため、その中央部分は非接着となり、変形するタイヤに接着した場合にも、接着部に装着されたトランスポンダにタイヤの変形が直接に加わらないので、トランスポンダ自体に加わる歪みを大幅に低減でき、トランスポンダの故障発生をさらに低減できる。

【0112】また、請求項4記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、前記接着部内にアンテナが埋設され、この接着部は帯状をなしているので、例えば接着部の長手方向に沿って前記アンテナが埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0113】また、請求項5記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、アンテナの少なくとも一部が螺旋状又は波形状に形成されるので、弾性を有するタイヤが変形した際にも、前記螺旋状又は波形状部分でアンテナが伸縮してアンテナが切れることがなくなり、アンテナ切断による故障の低減を図ることができる。

【0114】また、請求項6記載のタイヤ装着用トランスポングによれば、トランスポング本体が2枚の帯状の金属製装着板間に挟設されるため、タイヤへの装着時には、前記装着板がタイヤのリムに溶接されたり、或いは装着板がタイヤのリムに接着され、既存のタイヤにも容易に装着することができるので、既存のタイヤに、或いはタイヤを製造した後に容易にトランスポンダを容易に装着することができ、タイヤ製造時の環境条件をトランスポングの耐久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0115】また、請求項7記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、前記2枚の装着板間に緩衝板が設けられ、これにより前記装着板間に挟設されたトランスポンダ本体が保護されるので、さらに故障発生を低減できる。

【0116】また、請求項8記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、2枚の装着板間の緩衝板がアンテナとしてトランスポンダ本体に接続され、さらに前記装着板及び緩衝板は帯状をなしているので、例えば装着板の長手方向に沿って前記アンテナとなる緩衝板が埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。【0117】また、請求項9計載のタイヤ装着用トラン

スポンダによれば、ベルト中にトランスポンダ本体が埋設され、該ベルトが、例えばリムの周囲に巻かれて前記トランスポンダが固定されるので、既存のタイヤにも容易にトランスポンダを装着することができるので、既存のタイヤに、或いはタイヤを製造した後に容易にトランスポンダを容易に装着することができ、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

20 【0118】また、請求項10記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、前記ベルトは帯状をなしているので、例えばベルトの長手方向に沿って前記アンテナが埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0119】また、請求項11記載のタイヤ装着用トランスポンダによれば、上記の効果に加えて、アンテナの 少なくとも一部が螺旋状又は波形状に形成されているため、弾性を有するタイヤ若しくは前記ベルトが変形した際にも、前記螺旋状又は波形状部分でアンテナが伸縮してアンテナが切れることがなくなり、アンテナ切断による故障の低減を図ることができる。

ンスポンダの取付方法によれば、弾性部材を介して空気 入りタイヤの内周面にトランスポンダが接着されるため、既存のタイヤにも容易にトランスポンダを装着する ことができると共に、タイヤからの衝撃が前記弾性部材 によって吸収され、トランスポンダへの影響が緩和され るので、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐 久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障

発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0120】また、請求項12記載のタイヤ装着用トラ

【0121】また、請求項13記載のタイヤ装着用トランスポンダの取付方法によれば、上記の効果に加えて、
弾性部材の長手方向のほぼ中央部にトランスポンダが取り付けられ、該弾性部材の長手方向両端部がタイヤ内周
面に接着されるため、タイヤが変形した際に、トランス
ポンダが取り付けられた弾性部材の中央部はタイヤ内周
50
面から離間して、タイヤ内周面の歪みが直接トランスポ

2.0

ンダへ加わることがないので、トランスポンダ自体に加 わる歪みを大幅に低減でき、トランスポンダの故障発生 をさらに低減できる。

【0122】また、請求項14記載のタイヤ装着用トラ ンスポンダの取付方法によれば、上記の効果に加えて、 前記帯状の弾性部材の中に前記トランスポンダに接続さ れたアンテナが埋設されているので、タイヤ内周面に沿 って容易にアンテナを接地することができると共に、帯 状の弾性部材の長手方向に沿って前記アンテナが埋設さ れると、アンテナの長さを長くすることができると共に タイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。 これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランス ポンダへのアクセスが可能となる。

【0123】また、請求項15記載のタイヤ装着用トラ ンスポンダの取付方法によれば、絶縁性及び断熱性を有 する弾性部材を介してトランスポンダがリムに接着され るため、既存のタイヤに容易にトランスポンダを装着す ることができると共に、タイヤからの熱伝導及び衝撃並 びにタイヤにおいて発生した静電気の伝導等が前記弾性 部材によって吸収或いは緩和され、トランスポンダへの 20 れる。 影響が回避される。さらに、タイヤ製造時の環境条件を トランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トラン スポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減され

【0124】また、請求項16記載のタイヤ装着用トラ ンスポンダの取付方法によれば、トランスポンダが金属 板に取り付けられ、該金属板がリムに溶接されるため、 既存のタイヤに容易にトランスポンダを装着することが できると共に、トランスポンダの電気的接地状態が良好 になり、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐 久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障 発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0125】また、請求項17記載のタイヤ装着用トラ ンスポンダの取付方法によれば、所定長さのベルトにト ランスポンダが装着され、該ベルトがリムの周方向に巻 き付けられて前記トランスポンダがタイヤに取り付けら れるので、タイヤの製造後に容易にトランスポンダを装 着することができ、タイヤの種類、大きさを問わず、ト ランスポンダの取付を行うことができると共に、トラン スポンダの耐久条件にタイヤ製造時の環境条件を含める 必要がなく、またトランスポンダがタイヤ性能へ悪影響 を及ぼすことが無い。

【0126】また、請求項18記載のタイヤ装着用トラ ンスポンダの取付方法によれば、上記の効果に加えて、 前記ベルトには前記トランスポンダに接続されたアンテ ナが埋設されているので、タイヤの周方向に沿って容易 にアンテナを接地することができると共に、例えば前記 ベルトの長手方向に沿って前記アンテナが埋設される と、アンテナの長さを長くすることができると共にタイ ヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これ 50 性部材の中に前記トランスポンダに接続されたアンテナ

により、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポン ダへのアクセスが可能となる。

【0127】また、請求項19記載のタイヤ装着用トラ ンスポンダの取付方法によれば、トランスポンダがタイ ヤ内に設けられた中子に取り付けられるため、トランス ポンダの装着がタイヤ性能に与える影響は殆ど皆無とな り 既存のタイヤにも容易にトランスポンダを装着する ことができるので、既存のタイヤに、或いはタイヤを製 造した後に容易にトランスポンダを容易に装着すること ができ、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐 久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障 発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0128】また、請求項20記載のトランスポンダ装 着タイヤによれば、弾性部材を介して空気入りタイヤの 内周面にトランスポンダが接着されるため、タイヤから の衝撃が前記弾性部材によって吸収され、トランスポン ダへの影響が緩和されるので、タイヤ製造時の環境条件 をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トラ ンスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減さ

【0129】また、請求項21記載のトランスポンダ装 着タイヤによれば、上記の効果に加えて、トランスポン ダに接続されたアンテナがタイヤの周方向に延ばしてタ イヤ内周面に接着されているため、タイヤの回転に伴っ てトランスポンダの位置が移動しても、アンテナを介し ての信号の授受は常に同じ条件で行われるので、タイヤ 外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセス が可能となる。

【0130】また、請求項22記載のトランスポンダ装 着タイヤによれば、上記の効果に加えて、絶縁性及び断 熱性を有する弾性部材を介してトランスポンダがリムに 接着されているため、タイヤからの熱伝導及び衝撃並び にタイヤにおいて発生した静電気の伝導等が前記弾性部 材によって吸収或いは緩和され、トランスポンダへの影 響が回避されるので、タイヤ製造時の環境条件をトラン スポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポン ダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0131】また、請求項23記載のトランスポンダ装 着タイヤによれば、上記の効果に加えて、弾性部材の長 手方向のほぼ中央部の非接着部にトランスポンダが取り 付けられ、該弾性部材の長手方向両端部がタイヤ内周面 に接着されるため、タイヤが変形した際に、トランスポ ンダが取り付けられた弾性部材の中央部はタイヤ内周面 から離間して、タイヤ内周面の歪みが直接トランスポン ダへ加わることがないので、トランスポンダ自体に加わ る歪みを大幅に低減でき、トランスポンダの故障発生を さらに低減できる。

【0132】また、請求項24記載のトランスポンダ装 着タイヤによれば、上記の効果に加えて、前記帯状の弾

が埋設されているので、タイヤ内周面に沿って容易にア ンテナを接地することができると共に、タイヤが回転し てもアンテナの位置がずれ動くことがない。

【0133】また、請求項25記載のトランスポンダ装着タイヤによれば、上記の効果に加えて、前記弾性部材とタイヤ内壁面との非接着部分が、前記トランスポンダの長さよりも長く設定されているため、タイヤが変形した際に、トランスポンダがタイヤ内周面から離間する場合、十分余裕をもって離間でき、タイヤ内周面の歪みが直接トランスポンダへ加わることがないので、トランス 10 ポンダ自体に加わる歪みを大幅に低減でき、トランスポンダの故障発生をさらに低減できる。

【0134】また、請求項26記載のトランスポンダ装着タイヤによれば、トランスポンダは金属板に取り付けられ、該金属板がリムに溶接されているため、良好なトランスポンダの電気的接地状態が得られるので、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【0135】また、請求項27記載のトランスポング装 20 着タイヤによれば、トランスポングが所定長さのベルトに装着され、該ベルトがリムの周方向に巻き付けられて前記トランスポングがタイヤに取り付けられているので、タイヤ製造後に容易にトランスポングを装着することができ、トランスポングの耐久条件にタイヤ製造時の環境条件を含める必要がないと共に、トランスポングがタイヤ性能へ悪影響を及ぼすことが無い。

【0136】また、請求項28記載のトランスポンダ装着タイヤによれば、上記の効果に加えて、前記ベルト中に前記トランスポンダに接続されたアンテナが埋設され 30 ているので、リム外周面に沿って容易にアンテナを接地することができると共に、タイヤが回転してもアンテナの位置がずれ動くことがない。さらに、前記ベルトの長手方向に沿って前記アンテナが埋設されると、アンテナの長さを長くすることができると共にタイヤ内周全域にアンテナを巡らすことも可能となる。これにより、タイヤ外部の任意の箇所から前記トランスポンダへのアクセスが可能となる。

【0137】また、請求項29記載のトランスポンダ装着タイヤによれば、トランスポンダがタイヤ内に設けられた中子に取り付けられているため、トランスポンダの装着がタイヤ性能に与える影響は殆ど皆無となるばかりか、タイヤ製造時の環境条件をトランスポンダの耐久条件に含める必要が無く、トランスポンダ自体の故障発生も従来に比べて大幅に低減される。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施例におけるタイヤ装着用ト ランスポンダを示す外観図

【図2】本発明の第1の実施例におけるトランスポンダ

本体を示す電気回路のブロック図

【図3】本発明のトランスポンダに係るスキャナを示す 電気系回路のブロック図

【図4】本発明のトランスポンダに係るスキャナを示す 外観図

【図5】本発明のトランスポンダのタイヤ装着例を説明 する図

【図6】本発明のトランスポングを用いた管理システム を説明する図

【図7】本発明のトランスポンダを用いた管理システム を説明する図

【図8】本発明の第2の実施例のトランスポンダを示す 外観図

【図9】本発明の第2の実施例のトランスポンダの取付例を説明する図

【図10】本発明の第2の実施例のトランスポンダのタイヤ装着時の例を示す図

【図11】本発明の第3の実施例のトランスポンダを示す構成図

② 【図12】本発明の第4の実施例のトランスポンダを示す構成図

【図13】本発明の第5の実施例のトランスポンダを示す構成図

【図14】本発明の第5の実施例のトランスポンダのタイヤ装着例を説明する図

【図15】本発明の第6の実施例のトランスポンダを示す構成図

【図16】本発明の第7の実施例のトランスポンダを示す権成図

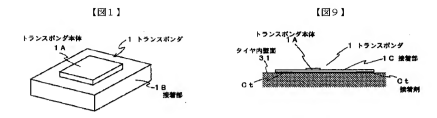
) 【図17】本発明の第8の実施例のトランスポンダを示す外観図

【図18】本発明の第9の実施例のトランスポンダを示す分解斜視図

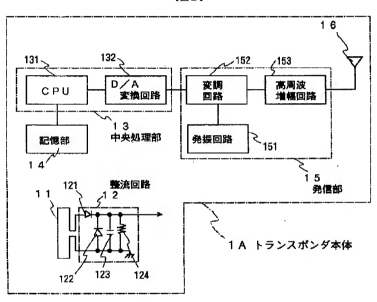
【図19】本発明の第9の実施例のトランスポンダを示す側面断面図

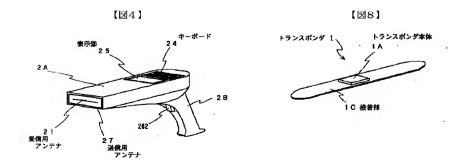
【符号の説明】

1…トランスボンダ、1 A…トランスボンダ本体、1 B ・接着部、1 C…接着部、1 D…接着部、1 E…ベルト 部、1 F…装着部、1 G~1 J…金属板、1 1…受信用 アンテナ、1 2…整流回路、1 3…中央処理部、1 4… 記憶部、1 5…発振部、1 6…送信用アンテナ、2…ス キャナ、2 A…筐体、2 B…グリップ、2 1…受信用ア ンテナ、2 2…受信部、2 3…中央処理部、2 4…キー ボード、2 5…表示部、2 6…発信部、2 7…送信用ア ンテナ、2 8…電源部、3…タイヤ、3 1…タイヤ内壁 面、3 2…リム、3 3…中子、4 1…データ処理装置、4 2…コントローラ、4 3 a,4 3 b…アンテナ、4 4 …管理端末機、4 5…処理装置、4 6…表示ユニット、4 7…車載アンテナ、5…車両。

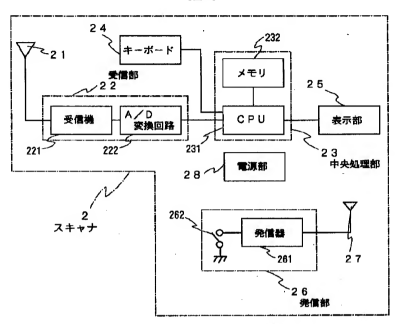


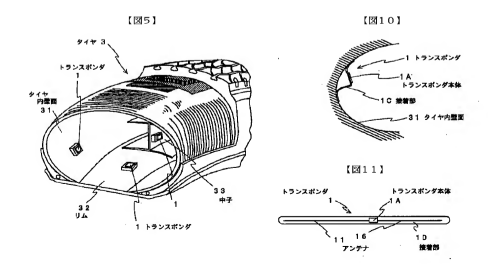
【図2】



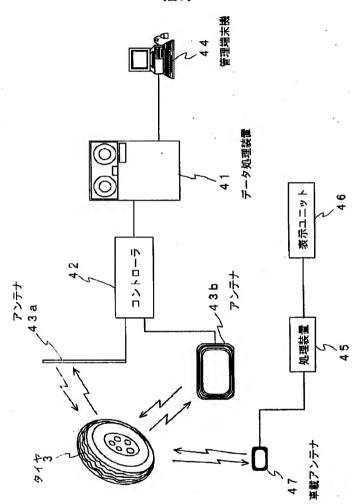


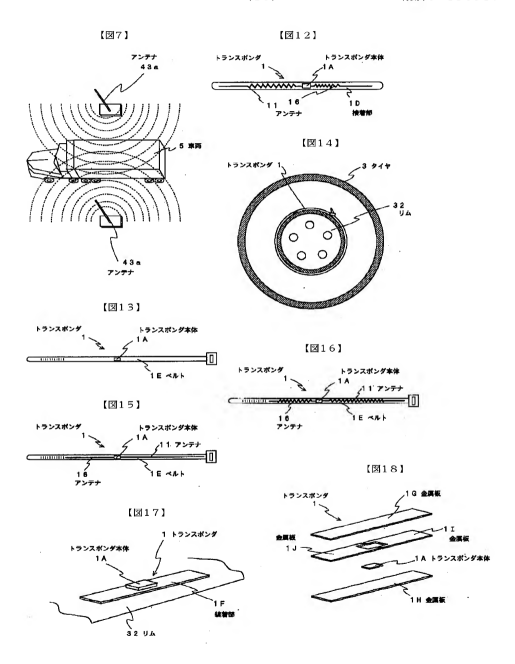
【図3】



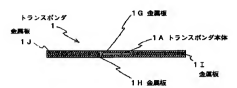


【図6】





【図19】



PAT-NO: JP409136517A **DOCUMENT-IDENTIFIER:** JP 09136517 A

TITLE: TRANSPONDER MOUNTED IN TIRE, ITS

MOUNTING METHOD, AND TRANSPONDER-

EQUIPMENT TIRE

PUBN-DATE: May 27, 1997

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

SHIMURA, KAZUHIRO HATTORI, YASUSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

YOKOHAMA RUBBER CO LTD: THE N/A

APPL-NO: JP07294521

APPL-DATE: November 13, 1995

INT-CL (IPC): B60C023/00 , H04B001/59

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a transponder mounted in tire that can be freely mounted on existing tires, its mounting method, and a transponder-equipped tire.

SOLUTION: This transponder 1 comprises a transponder main body provided with an elastic, heat-insulating bonding part, and is bonded to the inner peripheral surface of a pneumatic tire 3 via the bonding part. The transponder 1 can thus be easily bonded to any existing tire 3, and since the bonding part absorbs the impact from the tire 3 and relive its effect on the transponder 1, environmental conditions at the time of tire manufacture need not be involved in the durability requirements of the transponder 1, with the result that the

transponder 1 itself has a significantly smaller chance of trouble than conventional ones.

COPYRIGHT: (C) 1997, JPO